

रजिस्ट्रेशन नम्बर-एस०एस०पी०/एल०-डब्लू०/एन०पी०-91/2014-16 लाइसेन्स टू पोस्ट ऐट कन्सेशनल रेट

सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

असाधारण

विधायी परिशिष्ट भाग–4, खण्ड (ख)

(परिनियत आदेश)

लखनऊ, मंगलवार, 10 सितम्बर, 2024 भाद्रपद 19, 1946 शक सम्वत्

उत्तर प्रदेश शासन ऊर्जा (निजी निवेश) प्रकोष्ठ

संख्या 195 / 24—ऊ0नि0नि0प्र0 / 24-91-2024 लखनऊ, 10 सितम्बर, 2024 अधिसुचना

प0आ0-237

जलपुरा खुर्जा पावर ट्रांसिमशन लिमिटेड,जिसका पंजीकृत कार्यालय प्लॉट नंबर 181, ग्राउंड फ्लोर, ब्लॉक—के, मंगोलपुरी, दिल्ली — 110083 है, विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत बिजली के पारेषण हेतु विद्युत लाइनें या विद्युत संयंत्र लगाने या टेलीग्राफिक संचार के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा सभी शक्तियां प्रदान करने हेतु उत्तर प्रदेश सरकार से आवेदन करने का इरादा रखती है, जो कार्य के उचित समन्वय के लिए आवश्यक हैं, और जो सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खम्बों का रख रखाव करने हेतु या इस प्रकार स्थापित करने या रख रखाव करने के संबंध में टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत उपलब्ध हैं, तथा, कंपनी उत्तर प्रदेश राज्य के अन्तर्गत निम्नलिखित पारेषण योजनाओं के लिए सर्वेक्षण, निर्माण, स्थापना, निरीक्षण, इरेक्शन और अन्य कार्य एवं तत्पश्चात् किमशनिंग, परिचालन, रख रखाव और अन्य कार्य करेगी।

पारेषण योजना का नाम-

संबद्ध लाइनों के साथ 400/220 केवी, 2×500 एमवीए जीआईएस सबस्टेशन मेट्रो डिपो (ग्रे0 नोएडा) का निर्माण और संबद्ध लाइनों के साथ 400/220 केवी, 2x500 एमवीए जीआईएस सबस्टेशन जलपुरा (ग्रे0 नोएडा) के निर्माण हेतु राज्यान्तर्गत पारेषण योजना।

योजना के अंतर्गत आने वाले कार्य -

(अ) (i) 400/220 केवी, 2X500एमवीए जीआईएस सबस्टेशन मेट्रो डिपो (ग्रेटर नोएडा) का निर्माण (125 एमवीएआर बस रिएक्टर के साथ)

400 केवी, 500 एमवीए आईसीटी बे: 02 संख्या, 400 केवी फीडर बे: 02 संख्या, 400 केवी बस रिएक्टर बे: 01 संख्या, 400 केवी बस कपलर बे: 01 संख्या, 220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी बे: 02 संख्या, 220 केवी इंटर कनेक्टिंग (220 केवी सबस्टेशन मेट्रो डिपो) बे: 02 नग, 220 केवी प्रयूचर बे: 02 नग, 220 केवी बस कपलर बे: 01 नग।

- (ii) जीआईएस सबस्टेशन मेट्रो डिपो (ग्रे० नोएडा) पर 400 केवी ग्रेटर नोएडा (765 केवी)—पाली, ग्रे०नोएडा 400 / 220 केवी लाइन के एक सर्किट का लिलो। (400 केवी डबल सर्किट मोनोपोल पर लिलोलाइन, टि्वन एचटीएलएस कंडक्टर और ओपीजीडब्ल्यू स्ट्रिंगिंग कार्य)।
- (ब) (i) 400 / 220 केवी., 2X500 एमवीए जीआईएस सबस्टेशन जलपुरा (ग्रे0 नोएडा) का निर्माण (125 एमवीएआर बस रिएक्टर के साथ।

400 केवी, 500 एमवीए आईसीटी बे: 02 संख्या, 400 केवी फीडर बे: 02 संख्या, 400 केवी बस रिएक्टर बे: 01 संख्या, 400 केवी बस कपलर बे: 01 संख्या, 220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी बे: 02 संख्या, 220 केवी इंटर कनेक्टिंग (220 केवी सबस्टेशन जलपुरा) बे: 02 नग, 220 केवी पयूचर बे: 02 नग, 220 केवी बस कपलर बे: 01 नग।

(ii) 400 केवी जलपुरा—टीएचडीसी टीपीएस खुर्जा डी/सी लाइन (ट्विन एचटीएलएस कंडक्टर और मोनोपोल/नैरो बेस टॉवर/पारंपरिक टॉवर और ओपीजीडब्ल्यू स्ट्रिंगिंग कार्य)

इस योजना के अंतर्गत शामिल पारेषण लाइनें निम्नलिखित गांवों, कस्बों और शहरों से होकर,के ऊपर से, के आसपास से और के बीच से गुजरेंगी।

क्र0सं0	ग्राम / पंचायत का नाम	तहसील	जिला
1	मोहम्मदपुर मजरा बड़ागांव, बड़ागांव, जहानपुर, ईशनपुर, रोहिन्दा, दशहरा उर्फ खेरली, रुकनपुर, नगलिया उदयभान, नायफल उर्फ ऊंचागांव, रसूलपुर, जावल, बदौली (बोरौली), शेरपुर मजरा नायसर, मंसूरपुर, कमालपुर माजरानायसर, नायसर , शहबाजपुर भाल, हजरतपुर पूठरी , हजरतपुर, थंगौरा, दौलताबाद, सरावा दादूपुर, दौसपुर दादूपुर, सोंदा, क्यौली कलां, क्यौली खुर्द, हैदर नगर मदकौला, मोहम्मदपुर नवीपुर उर्फ रामपुर (अहमदपुर), सौदाहवीपुर, औरंगा, शाहपुर मेवगढ़ी भादवां, रामगढ़ी, अहरौली, मैना कलंदरगढ़ी, नगला शेरपुर, नगला कुट (नगलाकट), नयाबास, शेरपुर, कमालपुर, औरंगा, फिरोजपुर, तानियां, गंगथला, हबीबपुर, जाफरनगर गदाईपुर, शाहपुर, कसुआगढ़ी, जाहिदपुर (जाहिदपुर कलां), सारंगपुर, शाहपुर कलां , नगला रूमी,लालपुर मुमरेजपुर, आजमाबाद, मुबारकपुर लडूकी, विघेपुर, इन्यातपुर उर्फ मधुपुरा, अख्तयारपुर, भदौरा, कमालपुर माजरा भदौरा, बीछट सुजानपुर, खेड़ा, खवरा, मौहम्मदपुर माजरा बीछट, सलेमपुरा माजरा दस्तूरा, बीछट	खुर्जा	बुलन्दशहर
2	बांसी, शेरपुर, गांगरौल, धनौरा, खवासपुर, खानपुर, शेखपुर माम, कादरपुर, ककोड़, सैदमपुर, फतेहपुर जादौन, अशैंडा , सलेमपुर जाट, वैर बादशाहपुर, आजमपुर हुसैनपुर, वैर, हसनपुर, हसनपुर बकसुवा, सुनपेड़ा, मोहम्मदपुर केहरी, नगला गोविंदपुर, रवानी बुर्ज, दसराना, हिरनौटी, अलौदा जागीर, अरनिया कमालपुर, भोनेरा, रौनी सलौनी, अलौदा, मकारुमपुर उर्फ फतेहपुर मकरंदपुर, ईसेपुर, गड़ाना	सिकंदराबाद	
3	कसेरू, जलाकसेरू, सुदेशपुर, दिलावरपुर	गभाना	अलीगढ
4	झालरा, कनारसी, कनारसा, सलेमपुर गुजर, कुलीपुरा, पीपल का सूरतपुर (सूरजपुर), दाउदपुर, नवादा, रामपुर मजरा, बाघपुर, अमीनाबाद (न्याना), बुलंद खेड़ा, चांगोली, शरकपुर, बंजरपुर, अस्तौली, बिलासपुर, आजमपुरगढ़ी, रोशनपुर, चूहड़पुर बांगर, तालडा, जैनेदपुर, हतेवा, दलेलगढ़, बिलासपुर (उप–1), उसराना, धनौरी कलां, धनौरी खुर्द, दादूपुर दनकौर, बिसाइच, इमलियाका, लाडपुरा, पौवारी, अटाई मुरादपुर, लुक्सर, कासना, सिरसा, डाढा, कयामपुर, ऐच्छर, मथुरापुर, मिर्जापुर नगली, सूरजपुर, बिरौंदा, ब्रह्मनपुर गजरौला उर्फ नवादा, बिरौंडी, रसूलपुर राय	सदर (नोयडा)	गौतमबुद्धनगर

5	प्याना कलां, हजरतपुर, रायपुर बांगर, घोड़ी बछेड़ी (गोरी बछेड़ा), सैनी,	दादरी	गौतमबुद्धनगर
	रामपुर फतेहपुर, डाबरा, भदौरा, भदोई असरफपुर, जुनपत, जुनपतखेड़ा,		
	छनौरा, खानपुर गुंटू, तिमारपुर, थापखेडा, चमरावाली बोडाकी, पल्ला,		
	दतावली, नागौर, पाली, जैतपुर बैशपुर, कटैहरा, साकीपुर (साकीपुर),		
	गुलिस्तानपुर, तिलपता करनवास, देवला, दादरी, रूपवास, चिटहैरा		
	(चिटेहरा), मकौरा, बोस्तान, खोदना कलां, खोदना खुर्द, क्रांचपुर उर्फ		
	कैलाशपुर, आमका, धूम मानिकपुर, तुस्याना, भनौता , खेड़ी, सुनपुरा		
	सोहनपुर, खेड़ा चौगानपुर, खोदना, बामेला, बढ़पुरा, जौनसमाना, भोला		
	रावल, खैरपुर गुर्जर, सादोपुर, सुनपुरा, सादुल्लापुर, अच्छेजा, बढ़पुरा,		
	बैदपुरा, पतवाडी, मिलक लच्छी, रोजा जलालपुर, रोजा याकूबपुर,		
	छपरौला, बिस्नूली, इटैरा, बिसरख, अम्नाबाद (अमीनाबाद), हल्दौनी,		
	अनाहवर्दीपुर, जलपुरा, नोएडा, सोरखा जाहिदाबाद, कुलेसरा, डेराइन		

इसलिए अब सावधानी पूर्वक विचार करने के पश्चात उत्तर प्रदेश सरकार, ऊर्जा मंत्रालय, विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत आवेदक को वे सभी शक्तिया प्रदान करता है , जो विद्युत के राज्यांतारिक पारेषण हेतु उपरोक्त वर्णित राज्यांतारिक पारेषण लाइनों की अस्थापना के लिए निम्नलिखित निबंधन एवं शर्तों के अधीन सरकार द्वारा अस्थापित अथवा रख रखाव किये गए टेलीग्राफ अथवा इस प्रकार स्थापित रख रखाव किये जाने वाले टेलीग्राफ के उदेश्य हेतु पारेषण और खम्भों को लगाने के सम्बन्ध में भारतीय टेलीग्राफ के उदेश्य हेतु पारेषण और खम्भों को लगाने के सम्बन्ध में भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास होती है—

- 1-अनुमोदन 25 वर्ष के लिए प्रदान किया गया है।
- 2—आवेदक को प्रस्तावित लाइनों के निर्माण से पूर्व सम्बंधित प्राधिकरणों अर्थात स्थानीय निकाय, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- 3–आवेदक को पारेषण, ओ एंड एम, खुली पहुँच आदि के सम्बन्ध में उपयुक्त आयोग के विनियमों / सिहंताओं का अनुपालन करना होगा।
- 4-आवेदक को उपरोक्त पारेषण लाइनों एवं उपकेंद्र के निर्माण के लिए जिम्मेदारी सौप दी गई है।
- 5—आवेदक सम्बंधित राज्यों के मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात् लाइनों एवं उपकेंद्र का प्रचालन करेगा।
- 6—अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्राविधानों और उसके अन्तर्गत बनाये गए नियमों का अनुपालन किये जाने के अधीन होगा।

आज्ञा से, नरेन्द्र भूषण, प्रमुख सचिव।

No.195/XXIV-U.N.N.P.-24-91-2024

Dated, Lucknow September 10, 2024

Jalpura Khurja Power Transmission limited, having its registered office at Plot No. 181, Ground Floor, Block -K, Mangolpuri, Delhi - 110083, intends to apply to the Government of Uttar Pradesh to confer upon it all the powers under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for the placing of electric lines or electrical plant for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for the proper coordination of works which telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained, by the Government or to be so established or maintained and will undertake the survey, construction, installation, inspection, erection and other works to be followed by commissioning, operation, maintenance and other works for the following transmission schemes within the state of Uttar Pradesh.

Name of the transmission scheme -

To Establish Intra-State Transmission System for Construction of 400/220 kV, 2×500 MVA GIS substation Metro Depot (Gr. Noida) with associated lines and 400/220 kV, 2×500 MVA GIS substation Jalpura (Gr. Noida) with associated lines.

Works covered under the scheme -

A. (i) Construction of 400/220 kV, 2×500MVA GIS substation Metro Depot (Gr. Noida) (alongwith 125MVAR Bus Reactor): -

400 kV, 500 MVA ICT Bays: 02 Nos, 400 kV Feeder Bays: 02 Nos, 400 kV Bus Reactor Bays: 01 No, 400 kV Bus Coupler Bay: 01 Nos, 220 kV, 500 MVA ICT Bays: 02 Nos, 220 kV Inter Connecting (220kV S/S Metro Depot) Bays: 02 Nos, 220 kV Future Bays: 02 Nos, 220 kV Bus Coupler Bay: 01 Nos.

- (ii) LILO of one ckt. of 400 kV Greater Noida (765 kV) Pali, Gr. Noida D/C line at 400/220 kV GIS substation Metro Depot (Gr. Noida) (LILO Line on 400kV Double Circuit Monopole & Twin HTLS conductor along with OPGW stringing work)
- ${f B}$. (i) Construction of 400/220 kV, 2×500MVA GIS substation Jalpura (Gr. Noida) (alongwith 125MVAR Bus Reactor): -

400 kV, 500 MVA ICT Bays: 02 Nos, 400 kV Feeder Bays: 02 Nos, 400 kV Bus Reactor Bays: 01 Nos, 400 kV Bus Coupler Bay: 01 Nos, 220 kV, 500 MVA ICT Bays: 02 Nos, 220 kV Interconnecting (220kV S/S Jalpura) Bays: 02 Nos, 220 kV Future Bays: 02 Nos., 220 kV Bus Coupler Bay: 01 Nos.

(ii) 400 kV Jalpura – THDC TPS Khurja D/C line (Twin HTLS conductor and Monopole/Narrow Base Tower/Conventional Tower and OPGW stringing work).

The transmission lines covered under the scheme will pass through, over, around, and between the following villages, towns and cities.

Sl.No.	Village Name	Tehsil	District
1	Mohammadpur Mazra Barhagaon (Muhammadpur Baragaon),	Khurja	Bulandshahr
	Baragaon, Jahanpur, Ishanpur (Isanpur), Rohinda (Ronda),		
	Dashahara Urf Kherli (Dasehra Kherli), Rukanpur, Nagilia		
	Udhaybhan (Nagalia Udaibhan), Naiphal Urf Uchangaon,		
	Rasoolpur (Rasulpur), Jawal, Badauli, Sherpur Mazra Naysar,		
	Mansoorpur (Mansurpur), Kamalpur Mazra Nayser, Naysar		
	(Naisar), Shahtajpur Bhal (Shahbazpur Bhal), Hazratpur Puthari,		
	Hazratpur, Thangora (Thaingaura), Daulatabad, Sarawa Dadupur,		
	Dostpur Dadupur, Sonda, Keoli Kalan, Keoli Khurd, Haidar Nagar		
	Madkola (Haidarnagar Madhkaula), Mohammadpur Navipur <u>Urf</u>		
	Rampur (Ahmadpur), Saudahavipur, Auranga, Shahpur		
	Mawagarhi, Bhadwan, Ramgarhi, Ahroli (Ahrauli), Maina		
	Kalandergadhi, Nagla Sherpur, Nagala Kut (Naglakat), Nayabas,		
	Sherpur, Kamalpur, Auranga, Firojpur (Firozpur), Tanian,		
	Gangthala, Habibpur, Jafarnagar Gadaipur, Shahpur, Kasuagarhi,		
	Jahidpur (Zahidpur Kalan), Sarangpur, Shahpur Kala, Nagla Rumi		
	(Nagla Romi), Mumarizpur (Lalpur), Azmabad (Azimabad),		
	Mubarkpur Lalpur, Bhaipur, Sarangpur, Shahzadpur (Kanaini),		
	Sanaita Safipur (Sanetha Shafipur), Hasanpur Ladki (Laduki),		
	Bighepur, Inayatpur <i>Urf</i> Madhupura, Akhtiarpur, Bhadaura,		
	Kamalpur Mazara Bhadaura, Bichhat Sujanpur, Khera (Khabra),		
2	Mohammadpur Mazra Bichhat, Salampur Mazar Dastoora, Bichat	Cilean duale a d	
2	Bansi, Sherpur, Gangraul, Dhanaura, Khawaspur, Khanpur, Shekhpur Mam, Kadarpur (Qadirpur), Kakod, Kakor (Kakaur),	Sikandrabad	
	Saidampur, Fatehpur Jadon, Aronda, Salempur Jaat, Wair		
	Badshapur, Azampur Husainpur, Wair, Hasanpur, Hasanpur		
	Baksua, Sunpeda (Sunpera), Mohammadpur Kehri, Nagla		
	Govindpur, Rawani Burj, Dasrana, Hirnoti, Alauda Jagir, Arniya		
	Kamalpur, Bhonera, Rauni Alias Saloni (Roni), Alauda,		
	Makarumpur Urf Fatehpur Makrandpur, Esepur (Isapur), Gadanah		

Sl.	Village Name	Tehsil	District
No.			
3	Kaseru, Jala kaseru, Sudeshpur, Dilavarpur (Dilawarpur)	Gabhana	Aligarh
4	Jhalra, Kanarsi, Kanarsa, Salempur Gujar, Kulipura, Pipal Ka Suratpur (Surajpur), Daudpur, Nawadah, Rampur Mazra, Baghpur, Aminabad (Niana), Buland Khera, Chaungoli, Shrakpur (Sharkpur), Banjerpur (Banjarpur), Astauli, Bilaspur, Ajampurgari, Roshanpur, Chuharpur Bangar, Talrah (Talra), Jainedpur (Junedpur), Hatewa, Dalelgarh, Bilaspur (Up-1), Thasrana, Dhanauri Kalan, Dhanauri Khurd, Dadupur Dankaur, Bisaich, Imalyaka (Imliaka), Ladpurah	Sadar (Noida)	Gautambudh Nagar
	(Ladpura), Pautari (Powari), Atai Muradpur (Atain Muradpur), Luksar, Kasana (Kasna), Khanpur, Sirsa, Dandha (Dadha), Kayampur (Qayampur), Eachachhar, Ainchhar, Mathurapur, Mirzapur Nagli,Surajpur, Bironda, Bahmanpur Gujrala (Nawada), Birondi, Rasoolpur Rai		
5	Pyana Kalan, Hazratpur, Raipur Bangar, Ghodi Bachhedi (Ghori Bachhera), Rampur Fatehpur, Dabra, Bhadaura, Bhadoi Asarfpur, Junpat, Junpatkhera, Chhanaura, Khanpur Guntu, Timarpur, Thapkhera, Chamrawali Bodaki (Boraki), Palla, Datawali, Nagaur, Pali, Jaitpur Baishpur, Kathaira, Sakipur (Saqipur), Gulistanpur, Tilpata Karanwas, Devla, Dadri, Roopbas, Chithaira (Chitehra), Makaura, Bostan, Khodna Kalan, Khodna Khurd, Kranchpur <i>Urf</i> Kailashpur, Amka, Dhoom Manikpur, Tusyana, Bhanauta, Khedi, Sunpura Sohanpur, Khera Chauganpur, Saini (Seni), Khodna, Bamela, Badhpura (Baidpura), Jain Samana (Jansamana), Bhola Rawal, Khairpur Gurjar, Sadopur, Sunpura, Sadullapur, Achheja, Badhpura, Baidpura, Patwari, Milk Lachhi, Roza Jalalpur, Roza Yakubpur, Chhapraula, Bisnooli, Itaihara, Bisrakh, Amnabad (Aminabad), Haldauni, Anahwardipur, Jalpura, Noida, Sorkha Jahidabad, Kulesra, Derain	Dadri	

Now, therefore, after careful consideration, Government of Utter Pradesh, Ministry of Energy, confers under section -164 of Electricity Act, 2003 all the power on Application which telegraph authority possesses under the India Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph Lines and posts for the purposes of the telegraph established or maintain by the Government or to be so established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned intra state transmission line for transmission of electricity namely:-

- 1. The approval is granted for 25 Years.
- 2. The Applicant shall have to seek the Consent of the concerned authorities *i.e.* the local bodies, Railways, National Highway, State Highways *etc.* before erection of proposed lines.
- 3. The applicant shall to follow regulation/cods of the appropriate commission regarding Transmission, O&M, open access, *etc*.
- 4. The Applicant has been entrusted with the responsibility for construction of above said Lines and Substation.
- 5. The Applicant shall operate the line after approval of Chief Electrical Inspector.
- 6. The approval is subject to compliance by the applicant to the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there-under

By Order, NARENDRA BHOOSHAN, Pramukh Sachiv.

पी०एस0यू0पी0—ए0पी0 251 राजपत्र—2024—(671)—599 प्रतियां (डी०टी०पी० / ऑफसेट)। पी०एस0यू0पी0—ए0पी० 7 सा० ऊर्जा—2024—(672)—100 प्रतियां (डी०टी०पी० / ऑफसेट)। 251 RPH 2024 (Urja Prakosth) daea 4e